

#### असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2943] No. 2943] NEV

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 31, 2013/पौष 10, 1935

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 31, 2013/PAUSHA 10, 1935

### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2013

का.आ. 3924(अ).— भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं का.आ. 542 (ई) तारीख 06.03.2013, जो भारत के राजपत्र तारीख 06.03.2013 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड द्वारा त्रिपुरा राज्य में ए.डे.बि से बरामुरा ज़ी.सी.एस पाइपलाईन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाईन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी।

और, उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता के तारीख 20.05.2013 से 04.06.2013 तक उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार का, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि में पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

5515 GI/2013 (1)

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

### अनुसूची

मौजा : राधामोहनपुर जिप-संभाग :जिरानीय़ा निम्नलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पी.एम.पी. धारा की उप-धारा 3(1) के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है । भूमि की अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में <b>क्षेत्रफल</b>
				1053	5324/7523/p	नाल	0.25
				1056	5324/p	नाल	0.25
1	पश्चिम त्रिपुरा	जिरानीय़ा	राधामोहनपुर	1054	5324/7525/p	नाल	0.25
				1051	5324/7520/p	नाल	0.25
				1052	5324/7522/p	नाल	0.25
2				687	5994/p	नाल	0.18
3				231/1	5252/p	नाल	0.72
4				221/2	5280/p	नाल	0.10
4				231/2	5282/p	नाल	0.12
5				730/1	17525/p	नाल	0.07
6				670	5992/p	नाल	0.18
7				1030	7727/p	चारा	0.01
					5211/p	नाल	0.10
8				493	5215/p	नाल	0.12
					5216/p	नाल	0.15
9				1042	4914/7512/p	लुंगा	0.16
10				374	5121/p	नाल	0.04
11				374	5121/p	नाल	0.19
12				1353	5231/p	नाल	0.20
13				1073	4954/7539/p	चारा/नाल	0.19
14				478	5846/p	नाल	0.08
14				4/0	5847/p	नाल	0.20
15				478	5846/p	नाल	0.08
1.0				770	5847/p	नाल	0.21
				कुल			4.35

गौजा : राधापुर उप-संभाग : जिरानीय़ा निम्नलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पी.एम.पी धारा कि उप-धारा 3(1) के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है :

भूमि की अनुस्ची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ में <b>क्षेत्रफल</b>
1	<b>पश्चिम</b> त्रिपुरा	जिरानीय़ा	राधापुर	634/1	377/p	नाल	0.15
2				566	371/p	नाल	0.08
3				58	373/p	नाल	0.10
4				337/1	368/p	नाल	0.09
5				337/1	367/p	नाल	0.09
6				463	360/p	नाल	0.20
7				463	355/p	नाल	0.10
8				463	353/p	नाल	0.12
9				142	351/p	नाल	0.09
10				142	352/p	नाल	0.05
11				171/1	346/p	नाल	0.08
12				384	339/p	नाल	0.12
13				328	330/p	नाल	0.11
14				328	331/p	नाल	0.02
15				328	325/p	नाल	0.03
16				507/2	86/p	नाल	0.12
17				507/1	82/p	नाल	0.05
18				507/1	81/p	नाल	0.13
19				601	545/p	नाल	0.08
20				614	546/p	नाल	0.15
21				954	460/p	नाल	0.02
22				343	57/p	नाल	0.19
23				616	52/p	नाल	0.06
24				616	53/p	नाल	0.04
25				185	50/p	नाल	0.07
26				495	49/p	नाल	0.04
27				495	48/p	नाल	0.16
28				495	7069/p	नाल	0.14
29				495	47/p	नाल	0.03

30   495   7070/p   नाल   0.04     31   188   39/p   नाल   0.03     32   188   31/p   नाल   0.16     33   523   30/p   नाल   0.08     34   185   27/p   नाल   0.08     35   501   22/p   नाल   0.07     37   166   21/p   नाल   0.07     38   277   18/p   नाल   0.08     39   144   17/p   नाल   0.05     40   447   12/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.08     45   152   1757/p   नाल   0.08     46   520   1751/p   नाल   0.08     48   655/2   1747/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.09     49   655/2   1743/p   नाल   0.08     50   293   1743/p   नाल   0.06     50   175   173   1729/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.06     550   173   1729/p   नाल   0.06     551   447   1731/p   नाल   0.06     552   173   1729/p   नाल   0.06     553   1743/p   नाल   0.06     554   1750/p   नाल   0.06     555   1747/p   नाल   0.06     556   1747/p   नाल   0.06     557   1747/p   नाल   0.06     558   1759   नाल   0.06     559   1750/p   नाल   0.06     550   1750/p   नाल   0.06     551   1751/p   नाल   0.06     552   1753/p   नाल   0.06     553   1750/p   नाल   0.06     554   1750/p   नाल   0.06     555   1750/p   नाल   0.06     556   1747/p   नाल   0.06     557   1747/p   नाल   0.06     558   1748/p   नाल   0.06     559   1750/p   नाल   0.06     550   1750/p   नाल   0.06     551   1760/p   नाल   0.06     552   1750/p   नाल   0.06     553   1760/p   नाल   0.06     554   1760/p   नाल   0.06     555   1760/p   नाल   0.06     556   1760/p   नाल   0.06     557   1760/p   नाल   0.06     558   1760/p   नाल   0.05     560   1750/p   नाल   0.05     561   1760/p   नाल   0.05     562   1760/p   नाल   0.05     563   1760/p   नाल   0.05     564   1750/p   नाल   0.05     565   1760/p   नाल   0.05     566   1760/p   नाल   0.05     567   1760/p   नाल   0.05     568   1760/p   नाल   0.05     569   1750/p   नाल   0.05     560   1750/p   नाल   0.05     561   1760/p   नाल   0.05     562   1760/p   नाल   0.05	4	THE GAZETTE (	OF INDIA : E	XTRAORDINARY	[PART	II—SEC. 3(ii)]
188   31/p   नाल   0.16     33   523   30/p   नाल   0.08     34   185   27/p   नाल   0.14     35   501   24/p   नाल   0.08     36   501   22/p   नाल   0.07     37   166   21/p   नाल   0.12     38   277   18/p   नाल   0.12     38   277   18/p   नाल   0.08     39   144   17/p   नाल   0.15     41   653   1/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.02     42   647   1777/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.08     45   152   1757/p   नाल   0.10     46   520   1751/p   नाल   0.10     47   445   1750/p   नाल   0.08     48   655/2   1741/p   नाल   0.09     49   7   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7   7     50   7   7   7     50   7   7   7   7     50   7   7     50   7   7   7     50   7   7     50   7   7   7     50   7   7     50   7   7   7     50   7   7     50   7   7   7     50   7   7   7     50   7     50   7   7     50   7     50   7   7     50   7     50   7   7	30		495	7070/p	नाल	0.04
33   523   30/p   नाल   0.08     34   185   27/p   नाल   0.14     35   501   24/p   नाल   0.08     36   501   22/p   नाल   0.07     37   166   21/p   नाल   0.12     38   277   18/p   नाल   0.15     40   447   12/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.03     42   647   1777/p   नाल   0.03     43   1/47   1776/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.08     45   152   1757/p   नाल   0.08     45   152   1757/p   नाल   0.08     46   520   1751/p   नाल   0.09     48   655/2   1747/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.06     50   293   1743/p   नाल   0.06     51   447   1731/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.06     53   460   1730/p   नाल   0.06     54   569   1722/p   नाल   0.06     55   346   1720/p   नाल   0.06     57   1/46   1719/p   हिला   0.01     58   629   1616/p   नाल   0.02     59   630/1   7093/p   नाल   0.05     60   424/1   1598/p   नाल   0.05     61   340   1569/p   नाल   0.05     62   465/4   1570/p   नाल   0.09	31		188	39/p	नाल	0.03
34         185         27/p         नाल         0.14           35         501         24/p         नाल         0.08           36         501         22/p         नाल         0.07           37         166         21/p         नाल         0.07           38         277         18/p         नाल         0.08           39         144         17/p         नाल         0.08           40         447         12/p         नाल         0.02           41         653         1/p         नाल         0.02           41         653         1/p         नाल         0.08           42         647         1777/p         नाल         0.23           43         1/47         1776/p         नाल         0.03           44         655/2         1756/p         नाल         0.03           45         152         1751/p         नाल         0.10           46         520         1751/p         नाल         0.08           48         655/2         174/p         नाल         0.08           48         655/2         174/p         नाल         0.09           50 <td>32</td> <td></td> <td>188</td> <td>31/p</td> <td>नाल</td> <td>0.16</td>	32		188	31/p	नाल	0.16
35   501   24/p   नाल   0.08     36   501   22/p   नाल   0.07     37   166   21/p   नाल   0.12     38   277   18/p   नाल   0.08     39   144   17/p   नाल   0.05     40   447   12/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.08     42   647   1777/p   नाल   0.03     43   1/47   1776/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.08     45   152   1757/p   नाल   0.10     46   520   1751/p   नाल   0.10     48   655/2   1747/p   नाल   0.08     48   655/2   1747/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.00     50   293   1743/p   नाल   0.02     50   293   1743/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.08     52   173   1729/p   नाल   0.16     53   460   1730/p   नाल   0.06     54   569   1722/p   नाल   0.06     55   346   1720/p   नाल   0.06     57   1/46   1719/p   िना   0.00     58   629   1616/p   नाल   0.02     59   630/1   7093/p   नाल   0.05     60   424/1   1598/p   नाल   0.05     61   340   1569/p   नाल   0.05     62   465/4   1570/p   नाल   0.05     63   465/4   1570/p   नाल   0.05	33		523	30/p	नाल	0.08
36         501         22/p         नाल         0.07           37         166         21/p         नाल         0.12           38         277         18/p         नाल         0.08           39         144         17/p         नाल         0.015           40         447         12/p         नाल         0.02           41         653         1/p         नाल         0.02           41         653         1/p         नाल         0.02           42         647         1777/p         नाल         0.23           43         1/47         1776/p         नाल         0.03           44         655/2         1756/p         नाल         0.03           44         655/2         1757/p         नाल         0.10           45         152         1757/p         नाल         0.10           46         520         1751/p         नाल         0.08           48         655/2         1747/p         नाल         0.09           48         655/2         1741/p         नाल         0.09           50         293         1744/p         नाल         0.06	34		185	27/p	नाल	0.14
37         166         21/p         नाल         0.12           38         277         18/p         नाल         0.08           39         144         17/p         नाल         0.015           40         447         12/p         नाल         0.02           41         653         1/p         नाल         0.08           42         647         1777/p         नाल         0.23           43         1/47         1776/p         नाल         0.03           44         655/2         1756/p         नाल         0.03           44         655/2         1757/p         नाल         0.10           46         520         1751/p         नाल         0.12           47         445         1750/p         नाल         0.08           48         655/2         1747/p         नाल         0.09           48         655/2         1747/p         नाल         0.09           50         293         1744/p         नाल         0.06           50         293         1743/p         नाल         0.08           51         447         1731/p         नाल         0.08	35		501	24/p	नाल	0.08
38   277   18/p   नाल   0.08     39   144   17/p   नाल   0.15     40   447   12/p   नाल   0.02     41   653   1/p   नाल   0.08     42   647   1777/p   नाल   0.23     43   1/47   1776/p   नाल   0.03     44   655/2   1756/p   नाल   0.03     45   152   1757/p   नाल   0.10     46   520   1751/p   नाल   0.12     47   445   1750/p   नाल   0.08     48   655/2   1747/p   नाल   0.09     49   5   1742/p   नाल   0.00     50   293   1743/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.28     52   173   1729/p   नाल   0.16     53   460   1730/p   नाल   0.06     54   56   346   1720/p   नाल   0.06     57   1/46   1719/p   िटला   0.21     58   629   1616/p   नाल   0.02     59   630/1   7093/p   नाल   0.05     62   465/4   1558/p   नाल   0.05     62   465/4   1558/p   नाल   0.09	36		501	22/p	नाल	0.07
144	37		166	21/p	नाल	0.12
447   12/p   Fine   0.02	38		277	18/p	नाल	0.08
41	39		144	17/p	नाल	0.15
42         647         1777/p         नाल         0.23           43         1/47         1776/p         नाल         0.03           44         655/2         1756/p         नाल         0.08           45         152         1757/p         नाल         0.10           46         520         1751/p         नाल         0.12           47         445         1750/p         नाल         0.08           48         655/2         1747/p         नाल         0.09           49         5         1742/p         नाल         0.06           50         293         1743/p         नाल         0.08           51         447         1731/p         नाल         0.08           51         447         1731/p         नाल         0.08           52         173         1729/p         नाल         0.16           53         460         1730/p         नाल         0.06           54         569         1722/p         नाल         0.06           55         346         1720/p         नाल         0.04           56         346         1721/p         नाल         0.04	40		447	12/p	नाल	0.02
1/47	41		653	1/p	नाल	0.08
152   1756/p   नाल   0.08     45	42		647	1777/p	नाल	0.23
152	43		1/47	1776/p	नाल	0.03
1751/p   11ल   0.12   1751/p   11ल   0.08   1751/p   11ल   0.08   1751/p   11ल   0.08   1751/p   11ल   0.09   1742/p   11ल   0.06   1741/p   11ल   0.00   1741/p   11ल   0.00   1741/p   11ल   0.02   1741/p   11ल   0.08   1741/p   11ल   0.08   1741/p   11ल   0.08   1741/p   11ल   0.08   1741/p   11ल   0.28   173   1729/p   11ल   0.16   1730/p   11ल   0.16   1730/p   11ल   0.06   1730/p   11ल   0.06   1722/p   11ल   0.06   1722/p   11ल   0.04   1746   1719/p   110   1721/p   110   0.04   1746   1719/p   110   0.40   1746   1719/p   110   0.02   1746   1746   1746/p   110   0.02   1746   1746/p   110   0.05   110   110   0.05   110   110   0.05   110   110   0.05   110   110   0.05   110   110   0.05   110   110   0.05	44		655/2	1756/p	नाल	0.08
445	45		152	1757/p	नाल	0.10
48     655/2     1747/p     可標     0.09       49     5     1742/p     可標     0.06       50     293     1743/p     可層     0.08       51     447     1731/p     可層     0.28       52     173     1729/p     可層     0.16       53     460     1730/p     可層     0.06       54     569     1722/p     可層     0.06       55     346     1720/p     可層     0.04       56     346     1721/p     可層     0.40       57     1/46     1719/p     定層     0.21       58     629     1616/p     可層     0.02       59     630/1     7093/p     可層     0.03       60     424/1     1598/p     可層     0.05       61     340     1569/p     可層     0.05       62     465/4     1570/p     可層     0.09       63     465/4     1568/p     可層     0.05	46		520	1751/p	नाल	0.12
49         5         1742/p min         nim         0.06 min           50         293         1743/p min         0.08           51         447         1731/p min         0.28           52         173         1729/p min         0.16           53         460         1730/p min         0.06           54         569         1722/p min         0.06           55         346         1720/p min         0.04           56         346         1721/p min         0.40           57         1/46         1719/p fem         0.21           58         629         1616/p min         0.02           59         630/1         7093/p min         0.03           60         424/1         1598/p min         0.05           61         340         1569/p min         0.05           62         465/4         1570/p min         0.09           63         465/4         1568/p min         0.05	47		445	1750/p	नाल	0.08
1741/p   नाल   0.02     50   293   1743/p   नाल   0.08     51   447   1731/p   नाल   0.28     52   173   1729/p   नाल   0.16     53   460   1730/p   नाल   0.06     54   569   1722/p   नाल   0.06     55   346   1720/p   नाल   0.04     56   346   1721/p   नाल   0.40     57   1/46   1719/p   टिला   0.21     58   629   1616/p   नाल   0.02     59   630/1   7093/p   नाल   0.03     60   424/1   1598/p   नाल   0.05     61   340   1569/p   नाल   0.05     62   465/4   1570/p   नाल   0.09     63   465/4   1570/p   नाल   0.09	48		655/2	1747/p	नाल	0.09
1741/p   16   0.02	49		5		नाल	
51       447       1731/p       नाल       0.28         52       173       1729/p       नाल       0.16         53       460       1730/p       नाल       0.06         54       569       1722/p       नाल       0.06         55       346       1720/p       नाल       0.04         56       346       1721/p       नाल       0.40         57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05				_		
52       173       1729/p       नाल       0.16         53       460       1730/p       नाल       0.06         54       569       1722/p       नाल       0.06         55       346       1720/p       नाल       0.04         56       346       1721/p       नाल       0.40         57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.09         63       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05					नाल	
53       460       1730/p       नाल       0.06         54       569       1722/p       नाल       0.06         55       346       1720/p       नाल       0.04         56       346       1721/p       नाल       0.40         57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05	<b> </b>			_	नाल	
54         569         1722/p         नाल         0.06           55         346         1720/p         नाल         0.04           56         346         1721/p         नाल         0.40           57         1/46         1719/p         टिला         0.21           58         629         1616/p         नाल         0.02           59         630/1         7093/p         नाल         0.03           60         424/1         1598/p         नाल         0.05           61         340         1569/p         नाल         0.05           62         465/4         1570/p         नाल         0.09           63         465/4         1568/p         नाल         0.05	H			_	नाल	
55       346       1720/p       नाल       0.04         56       346       1721/p       नाल       0.40         57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05					नाल	
56       346       1721/p       नाल       0.40         57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.09         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05				1722/p	नाल	
57       1/46       1719/p       टिला       0.21         58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05	55			_	नाल	
58       629       1616/p       नाल       0.02         59       630/1       7093/p       नाल       0.03         60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05	56			_		
59     630/1     7093/p     नाल     0.03       60     424/1     1598/p     नाल     0.05       61     340     1569/p     नाल     0.05       62     465/4     1570/p     नाल     0.09       63     465/4     1568/p     नाल     0.05	57		1/46	1719/p	टिला	0.21
60       424/1       1598/p       नाल       0.05         61       340       1569/p       नाल       0.05         62       465/4       1570/p       नाल       0.09         63       465/4       1568/p       नाल       0.05	58		629	1616/p	नाल	0.02
61     340     1569/p     नाल     0.05       62     465/4     1570/p     नाल     0.09       63     465/4     1568/p     नाल     0.05	59		630/1	7093/p	नाल	0.03
62     465/4     1570/p     नाल     0.09       63     465/4     1568/p     नाल     0.05	60		424/1	1598/p	नाल	0.05
63 465/4 1568/p नाल 0.05	61		340	1569/p	नाल	0.05
	62		465/4	1570/p	नाल	0.09
64 377 1555/7054/p नाल 0.02	63		465/4	1568/p	नाल	0.05
	64		377	1555/7054/p	नाल	0.02

[भाग ॥—खण्ड ३(॥)]	मारत का राजपत्र : अस	।।वारण		
65	385/3	1155/p	नाल	0.13
66	385/3	1157/p	नाल	0.04
67	385/4	1160/p	नाल	0.10
68	117	1164/p	नाल	0.09
69	385/3	1156/p	नाल	0.09
70	578/4	1565/p	नाल	0.12
71	377	2565/7205/p	नाल	0.06
72	578/1	1555/p	नाल	0.14
73	543	1553/p	नाल	0.06
74	578/1	1551/p	नाल	0.16
75	36	1550/p	नाल	0.09
76	578/1	2463/p	नाल	0.18
77	630/2	2469/p	नाल	0.05
78	558	2470/p	नाल	0.12
79	1/191	2523/p	टिला	0.14
80	40	2576/p	नाल	0.13
81	578/3	2578/p	नाल	0.08
82	606	7197/p	नाल	0.10
83	393	1169/p	नाल	0.06
84	367/3	3718/p	नाल	0.09
85	367/3	3717/p	नाल	0.07
86	367/3	3721/p	नाल	0.02
87	641/2	3716/p	नाल	0.08
88	353	3722/p	नाल	0.06
89	1/174	3715/p	नाल	0.07
90	928	3714/p	नाल	0.05
91	535	3712/p	नाल	0.14
92	154	3711/p	नाल	0.09
93	454/1	3782/p	नाल	0.06
94	454/1	3783/p	नाल	0.10
95	454/1	3784/p	नाल	0.08
96	644/1	3885/p	नाल	0.07
97	1/50	3786/p	नाल	0.06
98	1/50	3787/p	नाल	0.05
99	1/163	3861/p	नाल	0.04

0	THE GAZETTE OF INDIA . E.	ATRAORDINART	[FAK]	$\mathbf{n}$ —SEC. $\mathcal{I}(\mathbf{n})$
100	1/163	3862/p	नाल	0.02
101	630/1	3858/p	नाल	0.08
102	241/1	3841/p	नाल	0.04
103	575	3853/p	नाल	0.04
104	531	3849/p	नाल	0.05
105	575	3830/p	नाल	0.10
106	446/1	4000/p	नाल	0.13
107	646/1	4004/p	नाल	0.11
108	57/5	4019/p	नाल	0.04
109	57/6	4020/p	नाल	0.07
110	57/1	4021/p	नाल	0.03
111	57/1	4022/p	नाल	0.03
112	1/212	4023/p	नाल	0.02
113	976	4024/p	नाल	0.07
114	1/109	4026/p	नाल	0.08
115	102	4027/p	नाल	0.09
116	1/213	4042/p	नाल	0.02
117	102	4028/p	नाल	0.03
118	103	4029/p	नाल	0.06
119	103	4030/p	नाल	0.07
120	648/1	4031/p	नाल	0.04
121	648/1	4032/p	नाल	0.12
122	1/110	4039/p	नाल	0.01
123	648/2	4034/p	नाल	0.05
124	648/2	4035/p	पुकुर	0.02
125	648/1	4114/p	पुकुर पार	0.02
126	502	4115/p	नाल	0.10
127	502	4116/p	नाल	0.04
128	1/217	4117/p	नाल	0.15
129	1/217	4118/p	नाल	0.10
130	333/1	4119/p	नाल	0.02
131	1/216	4107/p	नाल	0.06
132	1/217	4125/p	नाल	0.02
133	1/92	4124/p	नाल	0.09
134	1/111	4123/p	नाल	0.23

France 2 () 7		7
[भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण	/

135	338/2	4931/p	नाल	0.12		
136	546/2	4949/p	नाल	0.15		
137	338/4	4954/p	नाल	0.29		
138	441	4957/p	नाल	0.16		
139	2/147	5003/p	नाल	0.02		
140	72	5007/p	नाल	0.20		
141	375	5005/p	नाल	0.02		
142	1/153	5018/p	नाल	0.05		
143	165/2	5036/p	नाल	0.17		
144	301	5037/p	नाल	0.11		
145	301	5038/p	नाल	0.10		
146	73	5043/p	नाल	0.26		
147	2/83	5052/p	टिला	0.33		
148	2/83	5064/p	टिला	0.21		
149	2/85	5065/p	टिला	0.06		
150	2/85	5068/p	टिला	0.20		
151	2/85	5070/p	टिला	0.10		
152	2/85	5064/p	टिला	0.25		
153	1/155	5079/p	टिला	0.10		
कुल						

मौजा : बेलबारि उप-संभाग : जिरानीया निमनलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पी.एम.पी धारा की उप-धारा 3(1) के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है ।

भूमि की अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	जिरानीय़ा	बेलबारि	125	3/p	नाल	0.23
2				143	16/p	नाल	0.12
3				5	17/p	नाल	0.17
4				144	19/p	भिटि(टिला)	0.12
5				324	435/p	नाल	0.29
6				188	1064/p	बागन (टिला)	0.30
7				188	1063/p	लुंगा	0.10
	कुल						1.33

मौजा : जिरानीया उप-संभाग : जिरानीया

# निम्नलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पी.एम.पी धारा की उप-धारा 3(1) के अंतर्गत सम्मिलत किया गया है।

# भूमि की अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	जिरानीय़ा	जिरानीय़ा	1/99	5513/p	टिला	0.22
2				44	5512/p	नाल	0.02
3				1/327	5516/p	रेत (नाल)	0.09
4				1/97	5517/p	रेत (नाल)	0.02
5				1/97	5518/p	रेत (नाल)	0.04
6				180/4	5519/p	रेत (नाल)	0.05
7				181/2	5521/p	रेत (नाल)	0.04
8				180/1	5530/p	चारा (नाल)	0.05
9				181/1	5528/p	चारा	0.04
10				181/1	5529/p	नाल	0.10
11				181/1	5531/p	नाल	0.04
12				546	5565/p	नाल	0.14
13				99/4	5566/p	नाल	0.14
14				472	5587/p	नाल	0.11
15				587/1	5619/p	नाल	0.09
16				386/1	5621/p	नाल	0.03
17				89	5678/p	नाल	0.32
18				242/1	7356/p	नाल	0.06

[भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण	ग		9
19	564	7424/p	नाल	0.10
20	585/6	7148/p	नाल	0.15
21	585/6	7149/p	नाल	0.18
22	586/6	5672/p	नाल	0.19
23	211/3	5671/p	नाल	0.16
24	688	7344/p	नाल	0.03
25	300/1	5668/p	नाल	0.07
26	300/1	7196/p	नाल	0.11
27	419/2	6054/p	नाल	0.15
28	104	6075/p	नाल	0.03
29	104	6074/p	नाल	0.24
30	1/117	6077/p	टिला	0.03
31	1/368	6078/p	टिला	0.03
32	759	6079/p	टिला	0.10
33	759	6080/p	टिला	0.06
34	1/117	6081/p	टिला	0.15
35	1/367	6012/p	टिला	0.07
36	1/118	6118/p	टिला	0.15
37	1/124	6120/p	नाल	0.08
38	139	6145/p	नाल	0.30
39	31/4	6140/p	नाल	0.07
40	31/7	6250/p	नाल	0.09
41	347/7	6249/p	नाल	0.06
42	937	6256/p	नाल	0.08
43	943	6258/p	नाल	0.04

10	THE GAZETTE O	F INDIA . EA	TRAURDINART	[PAR	T II—SEC. 3(11)
44		353	6310/p	नाल	0.14
45		478	6309/p	नाल	0.03
46		478	6308/p	नाल	0.12
47		823/1	7405/p	नाल	0.03
48		125	6307/p	नाल	0.07
49		682/3	6316/p	नाल	0.09
50		498	6317/p	नाल	0.07
51		32	6318/p	नाल	0.11
52		170/3	6322/p	नाल	0.08
53		52	6358/p	नाल	0.12
54		170/2	6353/p	भिटि (नाल)	0.11
55		170/6	6339/p	बास्तु	0.02
56		195/3	6337/p	चारा(नाल)	0.05
57		131/2	6386/p	नाल	0.12
58		131/2	6387/p	नाल	0.15
59		413/2	6388/p	नाल	0.13
60		413/1	6642/p	नाल	0.05
61		57/1	6641/p	नाल	0.12
62		57/1	6640/p	नाल	0.12
63		130/3	6634/p	नाल	0.32
64		130/4	6630/p	नाल	0.11
65		195/2	6627/p	नाल	0.26
66		195/2	6626	नाल	0.09
67		195/1	7167/p	नाल	0.10
68		572/1	6624/p	नाल	0.14

69		390	6604/p	नाल	0.13	
70		626/1	6882/p	नाल	0.03	
		020/1	0002/p	1111	0.03	
71		98/1	6883/p	नाल	0.11	
72		257/8	7435/p	नाल	0.09	
73		490	7245/p	नाल	0.08	
74		449	6904/p	नाल	0.10	
75		374/1	6910/p	नाल	0.06	
76		680/1	6924/p	नाल	0.07	
77		680/1	6925/p	नाल	0.14	
78		667/5	7165/p	नाल	0.10	
79		257/7	6951/p	नाल	0.08	
80		160	6383/p	नाल	0.06	
कुल						

मौजा : चम्पकनगर उप-संभाग :जिरानीया

निम्नलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पी.एम.पी. धारा की उप-धारा 3(1) के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है।

# भूमि की अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	<b>पश्चिम</b> त्रिपुरा	जिरानीय़ा	चम्पकनगर	158	2412 <b>/</b> p	नाल	0.20
2				158	2412/2660/p	नाल	0.11
3				109	840/p	नाल	0.12
4				213/2	955/p	नाल	0.11
5				366	848/p	नाल	0.10

572

855/p

0.06

नाल

25

_ भाग II—खण्ड	5 3(11)]	भारत का राजपत्र : असाधार	<u> </u>		13
26		1/67	1035/p	टिला	0.06
27		528	972/p	नाल	0.11
28		528	1048/p	नाल	0.12
29		1/25	2611/p	टिला	0.10
30		246/1	1565/p	नाल	0.40
31		283	1561/p	नाल	0.06
32		182	1558/p	नाल	0.02
33		136/1	1559/p	नाल	0.09
34		477	2276/p	नाल	0.13
35		1/55	2277/p	नाल	0.04
36		1/71	2278/p	नाल	0.04
37		1/71	2280/p	नाल	0.10
38		507	2282/p	नाल	0.11
39		46/2	2283/p	नाल	0.06
40		46/3	2286/p	नाल	0.11
41		296/2	2662/p	नाल	0.10
42		20	2287/2656/p	नाल	0.06
43		256	2323	नाल	0.08
44		256	2327	नाल	0.17
45		70/3	2333	नाल	0.20
46		249	2413	नाल	0.14
47		184/2	2704	नाल	0.16
48		257	2410	नाल	0.03
49		302/2	2430	नाल	0.11
50		43/2	2428	नाल	0.02
51		43/3	2427	नाल	0.02
52		336	2441	नाल	0.04
53		236	2440	नाल	0.10

14	THE GAZETTE (	OF INDIA : EX	TRAORDINARY	[Part I	I—SEC. 3(ii)]
54		236	2442	नाल	0.02
55		2322	2443	नाल	0.09
56		6/1	2444	नाल	0.06
57		6/1	2445	नाल	0.06
58		6/2	2449	नाल	0.10
59		6/2	2450/p	नाल	0.20
60		339	241/p	नाल	0.04
61		90	251/p	नाल	0.09
62		3/6	226/p	नाल	0.13
63		224	227/p	नाल	0.08
64		88/1	364/p	नाल	0.07
65		24	546	नाल	0.07
66		88/2	2712	नाल	0.14
67		281	369/2568/p	नाल	0.10
68		1/59	408	नाल	0.18
69		19/1	396	नाल	0.10
70		213/2	235/p	नाल	0.15
•		कुल	,		9.47

[फा. सं. ओ-12026/10/2013/ओएनजीसी-III]

के. एम. सिंह, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 6th December, 2013

**S.O. 3924** (E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 542(E) dated 06.03.2013 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through ADB to Baramura GCS in the State of Tripura, ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public from 20.05.2013 to 04.06.2013.

And whereas the objections received from the public have been considered and disallowed by the competent Authority:

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India:

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein:

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline with the land schedule annexed hereto.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, subject to the terms and conditions so imposed, free from all encumbrances.

#### **SCHEDULE**

Mouja :-Radhamohan Pur

Sub -Division :- Jirania
The following schedule of additional land have been included after publication u/s 3 (1) of PMP Act 1962.
Schedule of Additional Land :-

Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
				1053	5324/7523/p	Nal	0.25
	***			1056	5324/p	Nal	0.25
1	West	Jirania	Radhamohanpur	1054	5324/7525/p	Nal	0.25
	Tripura		_	1051	5324/7520/p	Nal	0.25
				1052	5324/7522/p	Nal	0.25
2				687	5994/p	Nal	0.18
3				231/1	5252/p	Nal	0.72
4				221/2	5280/p	Nal	0.10
4				231/2	5282/p	Nal	0.12
5				730/1	17525/p	Nal	0.07
6				670	5992/p	Nal	0.18
7				1030	7727/p	Chara	0.01
					5211/p	Nal	0.10
8				493	5215/p	Nal	0.12
					5216/p	Nal	0.15
9				1042	4914/7512/p	Lunga	0.16
10				374	5121/p	Nal	0.04
11				374	5121/p	Nal	0.19
12				1353	5231/p	Nal	0.20
13				1073	4954/7539/p	Chara/ Nal	0.19
14				478	5846/p	Nal	0.08
14				4/0	5847/p	Nal	0.20
15				478	5846/p	Nal	0.08
13				4/0	5847/p	Nal	0.21
			Total				4.35

Mouja :-Radha Pur

Sub -Division :- Jirania
The following schedule of additional land have been included after publication u/s 3 (1) of PMP Act, 1962.

Schedule of Additional Land :-

Schedule	of Audition	ai Lanu					
Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Jirania	Radha Pur	634/1	377/p	Nal	0.15
2				566	371/p	Nal	0.08
3				58	373/p	Nal	0.10
4				337/1	368/p	Nal	0.09

16	THE GAZETTE OF IN	DIA : EXTRA	ORDINARY	[PART II-	—SEC. 3(ii)]
5		337/1	367/p	Nal	0.09
6		463	360/p	Nal	0.20
7		463	355/p	Nal	0.10
8		463	353/p	Nal	0.12
9		142	351/p	Nal	0.09
10		142	352/p	Nal	0.05
11		171/1	346/p	Nal	0.08
12		384	339/p	Nal	0.12
13		328	330/p	Nal	0.11
14		328	331/p	Nal	0.02
15		328	325/p	Nal	0.03
16		507/2	86/p	Nal	0.12
17		507/1	82/p	Nal	0.05
18		507/1	81/p	Nal	0.13
19		601	545/p	Nal	0.08
20		614	546/p	Nal	0.15
21		954	460/p	Nal	0.02
22		343	57/p	Nal	0.19
23		616	52/p	Nal	0.06
24		616	53/p	Nal	0.04
25		185	50/p	Nal	0.07
26		495	49/p	Nal	0.04
27		495	48/p	Nal	0.16
28		495	7069/p	Nal	0.14
29		495	47/p	Nal	0.03
30		495	7070/p	Nal	0.04
31		188	39/p	Nal	0.03
32		188	31/p	Nal	0.16
33		523	30/p	Nal	0.08
34		185	27/p	Nal	0.14
35		501	24/p	Nal	0.08
36		501	22/p	Nal	0.07
37		166	21/p	Nal	0.12
38		277	18/p	Nal	0.08
39		144	17/p	Nal	0.15
40		447	12/p	Nal	0.02
41	<u> </u>	653	1/p	Nal	0.08
42	<u> </u>	647	1777/p	Nal	0.23
43		1/47	1776/p	Nal	0.03
44		655/2	1756/p	Nal	0.08
45		152	1757/p	Nal	0.10
46	<u> </u>	520	1751/p	Nal	0.12
47	<u> </u>	445	1750/p	Nal	0.08
48		655/2	1747/p	Nal	0.09
			1747/p	Nal	0.06
49		5	1741/p	Nal	0.02
50		293	1741/p	Nal	0.02
51		447	1731/p	Nal	0.28
52		173	1729/p	Nal	0.16
53		460	1730/p	Nal	0.16
54		569	1730/p 1722/p	Nal	0.06
55		346	1720/p	Nal	0.04
55		J+0	17201P	INAI	0.04

[માના 11—હાત્ક 3(11)]	भारत का राजपत्र	: असापारण			1/
56		346	1721/p	Nal	0.40
57		1/46	1719/p	Tilla	0.21
58		629	1616/p	Nal	0.02
59		630/1	7093/p	Nal	0.03
60		424/1	1598/p	Nal	0.05
61		340	1569/p	Nal	0.05
62		465/4	1570/p	Nal	0.09
63		465/4	1568/p	Nal	0.05
64		377	1555/7054/p	Nal	0.02
65		385/3	1155/p	Nal	0.13
66		385/3	1157/p	Nal	0.04
67		385/4	1160/p	Nal	0.10
68		117	1164/p	Nal	0.09
69		385/3	1156/p	Nal	0.09
70		578/4	1565/p	Nal	0.12
71		377	2565/7205/p	Nal	0.06
72		578/1	1555/p	Nal	0.14
73		543	1553/p	Nal	0.06
74		578/1	1551/p	Nal	0.16
75		36	1550/p	Nal	0.09
76		578/1	2463/p	Nal	0.18
77		630/2	2469/p	Nal	0.05
78		558	2470/p	Nal	0.12
79		1/191	2523/p	Tilla	0.14
80		40	2576/p	Nal	0.13
81		578/3	2578/p	Nal	0.08
82		606	7197/p	Nal	0.10
83		393	1169/p	Nal	0.06
84		367/3	3718/p	Nal	0.09
85		367/3	3717/p	Nal	0.07
86		367/3	3721/p	Nal	0.02
87		641/2	3716/p	Nal	0.08
88		353	3722/p	Nal	0.06
89		1/174	3715/p	Nal	0.07
90		928	3714/p	Nal	0.05
91		535	3712/p	Nal	0.14
92		154	3711/p	Nal	0.09
93		454/1	3782/p	Nal	0.06
94		454/1	3783/p	Nal	0.10
95		454/1	3784/p	Nal	0.08
96		644/1	3885/p	Nal	0.07
97		1/50	3786/p	Nal	0.06
98		1/50	3787/p	Nal	0.05
99		1/163	3861/p	Nal	0.04
100		1/163	3862/p	Nal	0.02
101		630/1	3858/p	Nal	0.08
102		241/1	3841/p	Nal	0.04
103		575	3853/p	Nal	0.04
104		531	3849/p	Nal	0.05
105		575	3830/p	Nal	0.10
106		446/1	4000/p	Nal	0.13
107		646/1	4004/p	Nal	0.11

100	I	1	1	1 2 - :
108	57/5	4019/p	Nal	0.04
109	57/6	4020/p	Nal	0.07
110	57/1	4021/p	Nal	0.03
111	57/1	4022/p	Nal	0.03
112	1/212	4023/p	Nal	0.02
113	976	4024/p	Nal	0.07
114	1/109	4026/p	Nal	0.08
115	102	4027/p	Nal	0.09
116	1/213	4042/p	Nal	0.02
117	102	4028/p	Nal	0.03
118	103	4029/p	Nal	0.06
119	103	4030/p	Nal	0.07
120	648/1	4031/p	Nal	0.04
121	648/1	4032/p	Nal	0.12
122	1/110	4039/p	Nal	0.01
123	648/2	4034/p	Nal	0.05
124	648/2	4035/p	Pond	0.03
125	648/1	4114/p	Pond par	0.02
126	502	4115/p	Nal	0.10
127	502	4116/p	Nal	0.04
128	1/217	4117/p	Nal	0.15
129	1/217	4118/p	Nal	0.10
130	333/1	4119/p	Nal	0.02
131	1/216	4107/p	Nal	0.02
132	1/217	4125/p	Nal	0.02
133	1/92	4124/p	Nal	0.02
134	1/111	4123/p	Nal	0.03
135	338/2	4931/p	Nal	0.12
136	546/2	4949/p	Nal	0.12
137	338/4	4954/p	Nal	0.29
138	441	4957/p	Nal	0.16
139	2/147	5003/p	Nal	0.02
140	72	5007/p	Nal	0.02
141	375	5005/p	Nal	0.02
142	1/153	5018/p	Nal	0.05
143	165/2	5036/p	Nal	0.17
144	301	5037/p	Nal	0.11
145	301	5038/p	Nal	0.10
146	73	5043/p	Nal	0.10
147	2/83	5052/p	Tilla	0.20
148	2/83	5064/p	Tilla	0.33
149	2/85	5065/p	Tilla	0.21
150	2/85	5068/p	Tilla	0.20
151	2/85	5070/p	Tilla	0.20
1./1	2103			
	2/85	5064/n	Tilla	1 0.25
152 153	2/85 1/155	5064/p 5079/p	Tilla Tilla	0.25 0.10

18

Mouja :-Belbari Sub -Division :- Jirania The following schedule of additional land have been included after publication u/s 3 (1) of PMP Act, 1962. Schedule of Additional Land :-

Sl. No.	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Jirania	Belbari	125	3/p	Nal	0.23
2				143	16/p	Nal	0.12
3				5	17/p	Nal	0.17
4				144	19/p	Bhiti (Tilla)	0.12
5				324	435/p	Nal	0.29
6				188	1064/p	Bagan (Tilla)	0.30
7				188	1063/p	Lunga	0.10
	•		Total	•		•	1.33

Mouja :-Jirania

Sub -Division :- Jirania
The following schedule of additional land have been included after publication u/s 3 (1) of PMP Act, 1962.

Schedule of Additional Land :-

Sl. No.	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Jirania	Jirania	1/99	5513/p	Tilla	0.22
2				44	5512/p	Nal	0.02
3				1/327	5516/p	Sand (Nal)	0.09
4				1/97	5517/p	Sand (Nal)	0.02
5				1/97	5518/p	Sand (Nal)	0.04
6				180/4	5519/p	Sand (Nal)	0.05
7				181/2	5521/p	Sand (Nal)	0.04
8				180/1	5530/p	Chara (Nal)	0.05
9				181/1	5528/p	Chara	0.04
10				181/1	5529/p	Nal	0.10
11				181/1	5531/p	Nal	0.04
12				546	5565/p	Nal	0.14
13				99/4	5566/p	Nal	0.14
14				472	5587/p	Nal	0.11
15				587/1	5619/p	Nal	0.09
16				386/1	5621/p	Nal	0.03
17				89	5678/p	Nal	0.32
18				242/1	7356/p	Nal	0.06
19				564	7424/p	Nal	0.10
20				585/6	7148/p	Nal	0.15
21				585/6	7149/p	Nal	0.18
22				586/6	5672/p	Nal	0.19
23				211/3	5671/p	Nal	0.16
24				688	7344/p	Nal	0.03
25				300/1	5668/p	Nal	0.07
26				300/1	7196/p	Nal	0.11
27				419/2	6054/p	Nal	0.15
28				104	6075/p	Nal	0.03

104   6074/p   Nal   0.24     300   1/117   6077/p   Tilla   0.03     31   1/368   6078/p   Tilla   0.03     32   759   6079/p   Tilla   0.10     33   759   6080/p   Tilla   0.10     34   1/117   6081/p   Tilla   0.15     35   1/367   6012/p   Tilla   0.07     36   1/118   6118/p   Tilla   0.15     37   1/124   6120/p   Nal   0.08     38   139   6145/p   Nal   0.30     39   31/4   6140/p   Nal   0.03     40   31/7   6250/p   Nal   0.09     41   347/7   6258/p   Nal   0.06     42   937   6256/p   Nal   0.08     43   943   6258/p   Nal   0.04     44   353   6310/p   Nal   0.14     45   478   6309/p   Nal   0.12     47   823/1   7405/p   Nal   0.07     49   682/3   6316/p   Nal   0.09     50   498   6317/p   Nal   0.07     51   32   6358/p   Nal   0.12     52   170/3   6322/p   Nal   0.09     53   52   6358/p   Nal   0.12     54   170/2   6353/p   Chara(Nal)   0.05     57   131/2   6368/p   Nal   0.15     58   131/2   6388/p   Nal   0.15     58   131/2   6388/p   Nal   0.15     59   413/2   6388/p   Nal   0.15     60   413/1   6642/p   Nal   0.05     61   57/1   6641/p   Nal   0.15     62   57/1   6641/p   Nal   0.15     64   130/4   6630/p   Nal   0.12     64   130/4   6630/p   Nal   0.12     64   130/4   6630/p   Nal   0.12     64   130/4   6630/p   Nal   0.15     64   130/4   6630/p   Nal   0.12     64   130/4   6630/p   Nal   0.12     64   130/4   6630/p   Nal   0.15     60   101   101/2   101/2     64   130/4   6630/p   Nal   0.15     65   66   130/4   6630/p   Nal   0.15     66   130/4   6630/p   Nal   0.15     66   130/4   6630/p   Nal   0.15     67   67   67   67   67   67   67     68   130/4   6630/p   Nal   0.15     68   130/4   6630/p   N
31
31
32
33
1/117   6081/p   Tilla   0.15
1/367   6012/p   Tilla   0.07
36
37
139
39   31/4   6140/p   Nal   0.07
May   May
41
42
43
353   6310/p   Nal   0.14
45
46         478         6308/p         Nal         0.12           47         823/1         7405/p         Nal         0.03           48         125         6307/p         Nal         0.07           49         682/3         6316/p         Nal         0.09           50         498         6317/p         Nal         0.07           51         32         6318/p         Nal         0.11           52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.15           59         413/2         6387/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal
Residue
48         125         6307/p         Nal         0.07           49         682/3         6316/p         Nal         0.09           50         498         6317/p         Nal         0.07           51         32         6318/p         Nal         0.11           52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal
49         682/3         6316/p         Nal         0.09           50         498         6317/p         Nal         0.07           51         32         6318/p         Nal         0.11           52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.12           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
50         498         6317/p         Nal         0.07           51         32         6318/p         Nal         0.11           52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
51         32         6318/p         Nal         0.11           52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
52         170/3         6322/p         Nal         0.08           53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
53         52         6358/p         Nal         0.12           54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
54         170/2         6353/p         Viti (Tilla)         0.11           55         170/6         6339/p         Bastu         0.02           56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
54     170/2     6353/p     (Tilla)     0.11       55     170/6     6339/p     Bastu     0.02       56     195/3     6337/p     Chara(Nal)     0.05       57     131/2     6386/p     Nal     0.12       58     131/2     6387/p     Nal     0.15       59     413/2     6388/p     Nal     0.13       60     413/1     6642/p     Nal     0.05       61     57/1     6641/p     Nal     0.12       62     57/1     6640/p     Nal     0.12       63     130/3     6634/p     Nal     0.32       64     130/4     6630/p     Nal     0.11
56         195/3         6337/p         Chara(Nal)         0.05           57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
57         131/2         6386/p         Nal         0.12           58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
58         131/2         6387/p         Nal         0.15           59         413/2         6388/p         Nal         0.13           60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
59     413/2     6388/p     Nal     0.13       60     413/1     6642/p     Nal     0.05       61     57/1     6641/p     Nal     0.12       62     57/1     6640/p     Nal     0.12       63     130/3     6634/p     Nal     0.32       64     130/4     6630/p     Nal     0.11
60         413/1         6642/p         Nal         0.05           61         57/1         6641/p         Nal         0.12           62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
61     57/1     6641/p     Nal     0.12       62     57/1     6640/p     Nal     0.12       63     130/3     6634/p     Nal     0.32       64     130/4     6630/p     Nal     0.11
62         57/1         6640/p         Nal         0.12           63         130/3         6634/p         Nal         0.32           64         130/4         6630/p         Nal         0.11
63 130/3 6634/p Nal 0.32 64 130/4 6630/p Nal 0.11
64 130/4 6630/p Nal 0.11
1
65 195/2 6627/p Nal 0.26
66 195/2 6626 Nal 0.09
67 195/1 7167/p Nal 0.10
68 572/1 6624/p Nal 0.14
69 390 6604/p Nal 0.13
70 626/1 6882/p Nal 0.03
71 98/1 6883/p Nal 0.11
72 257/8 7435/p Nal 0.09
73 490 7245/p Nal 0.08
74 449 6904/p Nal 0.10
75 374/1 6910/p Nal 0.06
76 680/1 6924/p Nal 0.07
77 680/1 6925/p Nal 0.14
78 667/5 7165/p Nal 0.10
79 257/7 6951/p Nal 0.08

Total 8.12

Mouja :-Champak Nagar Sub -Division :- Jirania The following schedule of additional land have been included after publication u/s 3 (1) of PMP Act, 1962. Schedule of Additional Land :-

Sl. No.	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Jirania	Champak Nagar	158	2412/p	Nal	0.20
2	-			158	2412/2660/p	Nal	0.11
3				109	840/p	Nal	0.12
4				213/2	955/p	Nal	0.11
5				366	848/p	Nal	0.10
					850/p	Nal	0.10
				214	851/p	Lunga	0.15
6				214	852/p	Pukur par	0.05
					853/p	Pukur	0.10
7				290/1	929/p	Lunga	0.35
8				354	975/p	Lunga	0.62
0				334	979/p	Tilla	0.46
9				384/1	416/p	Lunga	0.06
10				52/6	307/p	Nal	0.15
11				72	220/2583/p	Nal	0.13
11				52/1	223/p	Nal	0.08
12				53	980/p	Lunga	0.07
13				9	270/p	Nal	0.16
13					271/p	Nal	0.11
14				16	2432/p	Nal	0.20
15				99/1	2239/p	Nal	0.10
16				16/2	849/p	Tilla	0.20
17				15/2	836/p	Bagan (Tilla)	0.25
18				239/1	835/p	Nal	0.34
19				216	932	Tilla	0.16
20				2/17	931	Tilla	0.05
21				10	954	Nal	0.05
22				62	974	Nal	0.11
23				1/66	1033	Tilla	0.17
24				1/67	1034/p	Tilla	0.09
25				572	855/p	Nal	0.06
26				1/67	1035/p	Tilla	0.06
27				528	972/p	Nal	0.11
28				528	1048/p	Nal	0.12
29				1/25	2611/p	Tilla	0.10
30				246/1	1565/p	Nal	0.40
31				283	1561/p	Nal	0.06
32				182	1558/p	Nal	0.02
33				136/1	1559/p	Nal	0.09
34				477	2276/p	Nal	0.13
35				1/55	2277/p	Nal	0.04
36				1/71	2278/p	Nal	0.04
37				1/71	2280/p	Nal	0.10
38				507	2282/p	Nal	0.11

22	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			[PART II—	-SEC. 3(ii)]
39		46/2	2283/p	Nal	0.06
40		46/3	2286/p	Nal	0.11
41		296/2	2662/p	Nal	0.10
42		20	2287/2656/p	Nal	0.06
43		256	2323	Nal	0.08
44		256	2327	Nal	0.17
45		70/3	2333	Nal	0.20
46		249	2413	Nal	0.14
47		184/2	2704	Nal	0.16
48		257	2410	Nal	0.03
49		302/2	2430	Nal	0.11
50		43/2	2428	Nal	0.02
51		43/3	2427	Nal	0.02
52		336	2441	Nal	0.04
53		236	2440	Nal	0.10
54		236	2442	Nal	0.02
55		2322	2443	Nal	0.09
56		6/1	2444	Nal	0.06
57		6/1	2445	Nal	0.06
58		6/2	2449	Nal	0.10
59		6/2	2450/p	Nal	0.20
60		339	241/p	Nal	0.04
61		90	251/p	Nal	0.09
62		3/6	226/p	Nal	0.13
63		224	227/p	Nal	0.08
64		88/1	364/p	Nal	0.07
65		24	546	Nal	0.07
66		88/2	2712	Nal	0.14
67		281	369/2568/p	Nal	0.10
68		1/59	408	Nal	0.18
69		19/1	396	Nal	0.10
70		213	235/p	Nal	0.15
Total					9.47

[F. No. O-12026/10/2013-ONG-III] K. M. SINGH, Under Secy.